

(11) Publication number:

58140175 A

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

Generaled Document.

(21) Application number: 57023341

(51) Intl. Cl.: H01S 3/096

(30) Priority:

(22) Application date: 16.02.82

19.08.83

(84) Designated contracting

(43) Date of application

publication:

(71) Applicant: TOSHIBA CORP TOSHIBA ENG CO LTD

(72) Inventor: KONISHI KUNIYOSHI

JINBO YASUSHI SHIDA KOJI

(74) Representative:

# SEMICONDUCTOR LASER DETECTING METHOD FOR DEVICE (54) ABNORMALITY

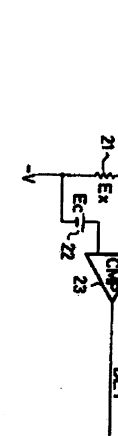
(57) Abstract:

semiconductor laser diode by a specified in the specification for the as the condition for giving a decision set the reference voltage, to be used PURPOSE: To simply determine and method wherein a bias current and (LD), based on the characteristics for a semiconductor baser diode

the reference voltage to be determined as abnormal are compared with each other.

which the LD1 will be determined as determined as abnormal. based on the result wherether or not abnormality of LD1 is performed words, the detection of the voltage 22 and the CMP23, in other converted, I to voltage and a CMP23, will be variably controlled, is so as to stabilize said photo output stabilized circuit 6, with which the of the LD1 is detected and a larger than the bias current to be the actual bias current has become said comparison of the reference is conducted based on the results of detection of abnormality of the LD1 abnormal, is provided and the based on the bias current value at the reference voltage 22 that was set with which the output voltage EX and provided. The bias current is bias current to be supplied to the LD CONSTITUTION: The photo output

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio



1/13/2004

## (19) 日本国特許庁 (JP)

### ①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—140175

விnt. Cl.3 H 01 S

H 04 B

識別記号 庁内整理番号 43公開 昭和58年(1983)8月19日

3/096 #H 01 L 33/00-

7377--5 F 6666-5F 6442-5K

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈半導体レーザダイオードの異常検出方式** 

昭57-23341 21)特

9/00

22出 昭57(1982)2月16日 竆

古西邦芳 79発 明者

> 東京都府中市東芝町1番地東京 芝浦電気株式会社府中工場内

72発 明 者 仁保康

東京都港区西新橋1の18の17東

芝エンジニアリング株式会社内

79発 明 者 司田浩二

> 東京都港区西新橋1の18の17東 芝エンジニアリング株式会社内

願 人 東京芝浦電気株式会社 勿出

川崎市幸区堀川町72番地

创出 人 東芝エンジニアリング株式会社

東京都港区西新橋1の18の17

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

### 1.発明の名称

半導体レーザダイオードの異常検出方式 2.特許請求の範囲

半導体レーザタイオードと、この半導体レー ザダイオードにパイアス電流を供給するパイア ス電が供給回路と、上記半導体レーザダイオー ドの光出力を検出し、一定の光出力が得られる ように上記パイアス電流供給回路を制御して上 記パイアス電流を可変する安定化回路と、上記 パイアス配加を電圧に変換する電流/電圧変換 回路と、この電流/電圧変換回路の出力電圧と 上記半導体レーザダイオードが異常と制定され るパイアス電流値に基づいて設定された基準亀 圧との大小を比較する比較器とを具備し、この 比収器の比収結果によつて上紀半導体レーザダ イオードの異常検出を行なうことを特徴とする 半海体レーザダイオードの異常検出方式。

### 3.発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は臀に光伝送用の発光案子として用い られる半導体レーザダイオードの異常検出方式 に関する。

### (発明の技術的背景)

一般に半導体レーザダイオード(以下、LD と称する)は、情報伝送の超离速化および長距 離化が要求される光伝送における送信部(光送 信回路)の発光業子として用いられることが多 い。周知のようにLDの光出力は温度依存性が あるため安定性に欠ける。そこで安定化回路 (以下、APCと称する)により光出力の安定 化が図られるようになつている。すなわち、 APCはLDの光出力を検出し、この検出結果 に応じてLDに供給されるパイアス電流 IBを 可変観御するもので、これによりLDの光出力 の安定化が図られる。ところで、LDには経時 劣化があり、このような場合、温度やパイアス 電流が一定であつても時間の経過とともにLD の光出力が低下する恐れがある。通常APCは このような劣化現象にも動作してパイアス電流

を増加せしめ一定の光出力が得られるように制御している。しかし、LDの劣化が進むにつれて、たとえAPCが上記パイアス電魔を増加しても所定の光出力が得られなくなる。そこで、送信側において、LDから出力される光信号を交光業子で受けてその光出力を監視回路が必要であつた。

第1回はこのような監視機能を備えた従来の 光送信回路におけるLD(半導体レーザダイオード)駆動回路の構成を示すもので、1はLD( 半導体レーザダイオード)、2はLDIにスイアス電流に上り、のトランシスタである。3は変調回応応にしてのトランシスタイを有限に応じたでの信号を突調電流として上記ペイアス電流IBに重量する。LDIはこのパイアス電流IBに重量する。LDIはたつて発振し、たって発振した変調電流によって発振した。この光信号は光ファイバ・ケーブル

始される。これにより、LDIに供給されるパイアス電流IBが可変され、LDIの光出力が一定となるように制御される。

LPFgの出力電圧は比較器(以下、CMP と称する)12の一方の入力端子にも供給され る。CMP12の他方の入力塊子には参照電圧 Eb が供給されている。この参照電圧 Eb は、 LD1か海命あるいは故障であると判断される 光出力に対応する電圧値である。 CMP12 は LPF9の出力電圧と参照電圧 Eb とを比較し、比 較結果に応じた 2 値信号を出力する。 LD1が 正常な通常狀態では、LD1の光出力は APC6 の制御により上述したように一定に保たれてお り、LPF9の出力電圧>参照電圧 Eb である。 一方、LD1が異常となり、LD1の光出力が 低下し、APC6の制御によりパイアス電視IB が増加されてもLDIの光出力が所定出力に保 たれない場合、LPF9の出力電圧≤参照電圧 Bo となる。そして、この状態における比較器 12の出力によってもDIの異常が検出される。 5 に送出される。 6 は前述した A P C (安定化 四路)であり、フォートダイオード(以下、 P D と称する) 7、電流/電圧変換器としての 抵抗 8、ローパスフイルタ (以下、LPFと称 する) 9、オペアンプ (以下、OPと称する) 10、知よび電圧/電流変換器 1 1 を有してい る。

LD1から出力される光信号はPD7で検出されて気信号に変換された後、抵抗8で電圧に変換された電圧は LPF Pでその高風液分が除去されてOP10の一方の入力端子に供給される。OP10の他方の入力端子にはLD1の所定の光出力に対方の表準電圧 Eaが供給されている。しかして OP10はLPF9の出力電圧と(所定の光出力を得るための) 基準電圧 Eaとを比較し、その電圧差に応じた出力電圧を発生する。

O P 1 0 からの出力電圧は電圧/電流変換器
1 1 によつて電流に変換され、パイアス制御用
ベース電流としてトランジスタ 8 のペースに供

### (背景技術の問題点)

このように従来のLD駆動回路では、LD1 の光出力に対応するLPF9の出力を監視し、 このLPFョの出力と参照電圧Ebとの大小比較 により異常検出を行なうようになつていた。こ の場合、LD1の光出力を検出するためには煎 迷したようにLDIにPD1を結合させ、PD7 によって光/電気電換を行なわせる必要があつ た。しかし、LDIとPD1の結合には各回路 毎にばらつきが生じるため、たとえLD1の光 出力が一定であつてもPDクにおける光検出出 力は各国路毎に異なるのが一般的であつた。こ のため、従来のLD駆動回路では、各回路毎に 光測定器等を用いてLDIの光出力とPD1に おける光検出出力との関係を把握し、異常判定 条件としての参照電圧を調整しなければならず、 実用性に乏しい欠点があつた。

### (発明の目的)

本発明は上記事情に鑑みてなされたものでそっ の目的は、LD(半導体レーザダイオード)の 異常判定条件としての参照電圧(基準電圧)を、 LDの仕様上の特性に基づいて復めて簡単に決 定し設定でき、もつてLDの異常検出が効率よ く行なえる実用性に富んだ半導体レーザダイオ ードの異常検出方式を提供することにある。 (発明の概要)

しり(半導体レーザダイオ~ド)の光出しりに 検出し、この光出力が一定とな数制するAPC 供給されるパイアス電魔を可変数するをになった。 生記パイアス電魔を電圧に変換する電流が電圧に変換数する電流が電流が電流が電流が電流が電流が出まれた。 生態と上記しりが異常とれた医型のスでは、 と上記しいての数を記されたといいでは、 とを比較するCMP(比較器)も及れてのでは、よつに とを比較のパイアス電流があります。 に変数するのである。

(発明の実施例)

に一致したパイアス電流IB によつて安定している。このような状態でLDIの電流一光出力特性が変動してLDIの光出力が変化すると、
に来例で説明したようにAPC6の制御により
トランジスタ2のペースに供給されるパイアス
制御用ペース電流が可変される。これによりトランジスタ2のコレクタ電流すなわちパイアス
電流IBが可変され、LDIの光出力が一定となるように制御される。周知のようにAPC6は、
温度変化またはLDIの光子の光化などにより
LDIの光出力が減少するとパイアス電流IB
が増加するように動作し、逆にLDIの光出力
が増加するとパイアス電流が減少するように動作する。

ところで、LDIの業子劣化に伴つてLDIの光出力が減少した際に、上述のように APC6によつてパイアス電流 Im が増加され、所定の光出力が安定して得られるように創御されるが、パイアス電流 Im を充分に増やしても所定の光出力が得られない場合がある。このような状態に

以下、本発明の一実施例を図面を参照して使明する。なお、第1図と同一部分には同一符号を付して詳細な説明を省略する。第2図のしりのように接続されるパイアス電差観限を発生である。22は終照電圧(基準電圧) Ecを発力である。CMP23は抵21の両端電圧 Bxと参照電圧発生される参照電圧 Bcとの大小を発生をし、例えば Bx≥ Bc の場合に論理・1。の典常検出信号 DETを出力するようになっている。

次に本発明の一実施側の動作を説明する。一般にLDが発展を始める電流はスレクショルド電視 Ith と称されている。通常LD駆動回路ではこのスレクショルド電視 Ith をパイアス電流 IBとして LD に定常的に供給するようになっている。したがつて、第2図の構成において LD の電流一光出力特性に変動が無い状態では、LD 1の光出力は上記ストクショルド電流 Ith

そこで本実施例では、LDI K 供給されるパイアス電流  $I_B$  が初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍化なつたとき K LDI が異常と判定されるようにしている。そして、LDI K 供給されるパイアス電流  $I_B$  と初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍値とを比較するために、LDI K 供給されるパイアス電流  $I_B$  に代えて抵抗 2I の両端電圧  $E_X$  を用い、初期パイアス電流  $I_{B_0}$  の 1.5 倍値に代えて 以下に示す 参照電圧  $E_C$  を用い、 $E_X$  と  $E_C$ とを比較するようにしている。これは、抵抗 2I の両端電圧  $E_X$  がパイアス電流  $I_B$  に比例することに着目したもので、これに伴い参照電圧  $E_C$  として初期パイアス電流  $I_{B_0}$  が LDI に供給さ

れた場合の抵抗 2 』の両端 電圧 Ex。の 1.5 倍値を採用している。

CMP23H抵抗21の調整電圧Exと参照 電圧発生器 2.2 で発生される上紀参照電圧 Bc との大小を比較する。通常 ExくEc であるため CMP23から異常検出信号DETが出力され ることはない。これに対し、LD1の棄子劣化 などによりLD1の光出力が低下し、この光出 力を所定レベルに保つようにAPC6の制御に よつてパイアス電流IBが増加されると、抵抗 2 1 の両強電圧 Ex が大きくなつてくる。そして、 このパイアス電流IBが前紀初期パイアス電流 IB。の1.5倍値に一致するようになると、抵抗 2.1の両端電圧Ex はあらかじめ設定されてい る参照電圧Bc に一致し、これにより CMP 23 は有効な異常検出信号DETを出力する。この 異常検出信号DETによってLD1の異常、す なわちしD1の海命または故障などが判断され る。この場合、異常検出借号DETを警報器の 戯動信号としたり、更には他のLDへの切換え

を未然に防止できる。これに対し、従来の方式では、パイアス電流 IBを増加することによつて LDの光出力が一定に保たれる状態では異常検 出は行なわれないため、上述した LDに対する 保護機能を発揮することは困難である。

なお、前記與施例ではバイアス電流 IB が初 期パイアス電流 IB の1.5 倍以上となることに よりしりの異常を判定する場合について説明したが、これに限定されるものではない。また、 前記與施例では、パイアス電流 IBの電流/電圧変 換器としてトランジスタ 2 のエミンタに接続される(パイアス電流制限)抵抗 2 1 を用いた場合について説明したが、トランジスタ 2 , 4 の コレクタ間に抵抗を挿入し、この抵抗の両端 圧と参照電圧とを比較するようにしてもよい。 (発明の効果)

以上詳述したように本発明のレーザダイオードの異常検出方式によれば、半導体レーザダイオードの異常判定条件としての参照電圧(基準 電圧)の数定が極めて簡単に行なえるので、実 を行なう切換回路に対する切換制御信号とする ことは可能である。

本実施例で適用される参照電圧 Bc は、上述したように初期パイアス電流 IBo により発生する抵抗21の両端電圧を1.5倍した値であるしかでは、この初期パイアス電流 IBo としてショルド電流 Ith が採用されているスレンシットで電流 Ith が採用されており、このスレンシャルド電流 Ith が採用されており、このスレンシャルド電流 Ith が採用されており、このスレンシャルとでできる。この場合、トランシスタ2のペース接地電流 増幅 エをストランシスタ2のペース接地電流 増幅 エをストラン

 $E_{c} = 1.5 \times (\alpha \times I_{th} \times R)$   $\xi t \lambda \delta$  .

また、本実施例によれば、APCの故障により、LDIに供給されるパイアス電流IBが急増した場合などにも、その旨をCMP23から出力される異常検出信号DBTによつて検知できるので、これに対処することによりパイアス電流IBの急増のためにLD1が破壊されること

用性に富んだ半導体レーザダイオードの異常検 出が効率よく行なえる。

### 4.図面の簡単な説明

第1図は従来例を示す回路構成図、第2図は 本条明の一実施例を示す回路構成図である。

1…半導体レーザダイオード(LD)、2… トランレスタ(パイアス電流供給回路)、6… 安定化回路(APC)、1…フオトダイオード (PD)、12,23…比較器(CMP)、 21…パイアス電流制限抵抗(電流/電圧変換器)、22…参照電圧発生器。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

第 2 図

